# Imprimerie de la Station "Centre" - Le Directeur-Gérant : L. BOUYX

# AVERTISSEMENTS ACRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

**EDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 86-36-24)** 

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)
Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS
C.C.P.: La Source 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL
30 Francs

BULLETIN TECHNIQUE Nº 22

20 JUIN 1974

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

ARBRES FRUITIERS

L'activité des papillons du premier vol se poursuit. De nouvelles pontes ont été déposées. Des éclosions de jeunes chenilles sont à prévoir dans le courant de la semaine prochaine.

Le traitement conseillé dans notre bulletin du 30 Mai arrive en fin d'efficacité.

Afin d'éviter des pénétrations de chenilles, il est conseillé d'effectuer un traitement au plus tard au début de la semaine prochaine.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER - PSYLLES DU POIRIER

Les indications données dans notre bulletin du 13 Juin restent toujours valables.

# POU DE SAN JOSE

Les premières larves ont été observées depuis un certain temps déjà. En conséquence, dans les zones contaminées et de protection, un premier traitement devra être appliqué dès réception de ce bulletin. Une nouvelle application devra être effectuée deux semaines après.

La pulvérisation devra être particulièrement soignée afir que le tronc et les branches soient bien couverts. On pourra utiliser un produit à base des matières actives suivantes : — Méthidathion (40 g/hl), Oléoparathions (25 g/hl), Parathions émulsion (30 g/hl).

OIDIUM

VIGNES

Nous rappelons les indications données dans notre bulletin du 13 Juin. Il est conseillé de profiter de la pleine floraison de la vigne pour effectuer un soufrage.

MILDIOU

POMMES DE TERRE

Les indications données dans notre bull**eti**n du 13 Juin restent toujours valables.

Nous rappelons que le concours pour la détection des foyers primaires de mildiou reste toujours ouvert et nous demandons à tous les agriculteurs de nous envoyer les taches qu'ils pourraient observer dans leurs cultures (ou éventuellement sur des repousses de culture de l'année dernière ou des tas de déchets).

# TORDEUSE DU POIS

CULTURES LEGUMIERES

Depuis quelques années, les dégâts dûs à ce ravageur semblent en régression. De ce fait, la station d'avertissements agricoles rencontre des difficultés pour alimenter ses élevages qui sont indispensables pour suivre les sorties des papillons au printemps et déterminer avec précision les dates d'intervention.

Nous demandons aux agriculteurs qui constateraient dans leurs cultures la présence de chenilles dans les gousses à proximité de la maturité de bien vouloir nous prévenir dès que possible.

21.330

### PUCERONS DES CEREALES

### GRANDES CULTURES

Depuis une quinzaine de jours, le service de la Protection des Végétaux a été interrogé à de nombreuses reprises au sujet de ullulations parfois importantes de pucerons sur céréales et notamment sur l'opportunité d'une intervention contre ces ravageurs.

Dans tous les cas il a été déconseillé tout traitement pour les raisons suivantes :

- 1°- On ne connaît encore pas suffisamment l'incidence des pullulations de pucerons sur les rendements.
- 2°- Il est impossible d'affirmer que le traitement effectué sera efficace contre ces pucerons.
- 3°- Des sondages effectués dans les cultures envahies ont permis de constater la présence de nombreux ennemis des pucerons, prédateurs et parasites très actifs, larves de coccinelles et de syrphes notamment, qui seraient détruits par le traitement insecticide.
- 4°- Les dégâts faits par des appareils terrestres risquent d'être plus importants que d'éventuels dégâts de pucerons.

and a some the control of the contro

elle vige elikkyktikk esk estinosym in leginyk hittige rijimelijek polityti il jelet ka sa seriek An eskilikas tip intitiek erliggebis mele selikasi italik tipi tog kommitti esa seriek

5°- On ne connaît pas encore l'incidence de tels traitements sur les résidus de pesticides au moment de la récolte.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. RIBAULT
B. LELIEVRE

G. BENAS